

VW3A31404

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, bemeneti
EMC szűrő, 3 fázisú, 15A, ATV212-ATV320
frekvenciaváltóhoz

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar 32 Lexium 28 Altivar 31C Allen-Bradley Micro Logix Altivar Machine ATV320 Lexium 15 Altivar 212
Termékkompatibilitás	Szervohajtás LXM23 motor: 0,75 kW Szervohajtás LXM23 motor: 1 kW Szervohajtás LXM23 motor: 1,5 kW Szervohajtás LXM23 motor: 2 kW Szervohajtás LXM23 motor: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,37 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,55 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,75 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 1,1 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 1,5 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 1,1 kW, 200...480 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 1,5 kW, 200...480 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...480 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,1 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,5 kW, 380...500 V három fázis
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
[In] névleges áram	15 A

Termikus veszteségek	0,13 W esetén ATV21H075N4 0,45 W esetén ATV21HU15N4 0,47 W esetén ATV21H075M3X 0,9 W esetén ATV21HU22N4 1,6 W esetén ATV21HU15M3X 3,3 W esetén ATV21HU22M3X 9,9 W esetén ATV31HU11M3X
Fázisok hálózatszáma	Három fázis

Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	Sorkapocs 10 x 2.5 mm ² AWG 6...250 kcmil
Meghúzási nyomaték	1,8 N.m
Maximum earth leakage current	15 MA -200...480 V 50 Hz 13,8 MA -48 V 60 Hz 6,7 mA -230 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tűrészhatár	+ 15 %
Nettó súly	1 kg

Környezet

IP védettség szint	IP20 IP41 (jobb felső)
Relatív páratartalom	0...93 % megfelel IEC 68-2-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül <= 1000 m nélkül 1000...4000 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1,6 mm (f= 3...13 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Szabványok	IEC 61800-3 C1. kategória

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,200 cm
1. csomag szélessége	18,700 cm
1. csomag hossza	24,200 cm
1. csomag súlya	930,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	103,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) 
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	

Garancia

Garancia

18 months
